



สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย

THE CIVIL AVIATION AUTHORITY OF THAILAND

หนังสือรับรองใบรับรองแบบหรือใบรับรองแบบส่วนเพิ่มเติมของต่างประเทศ  
เพื่อการขอใบสำคัญสมควรถิ่นอากาศLETTER OF VALIDATION OF FOREIGN TYPE CERTIFICATE OR  
SUPPLEMENTAL TYPE CERTIFICATE

TO BE USED IN APPLICATION FOR CERTIFICATE OF AIRWORTHINESS

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อรับรองว่า

This Letter validates the following Type Certificate or Supplemental Type Certificate:

แบบของอากาศยาน (Model): Textron Aviation 208/ 208B

ใบรับรองแบบเลขที่ (Type Certificate No.) : A37CE

ผู้ได้รับใบรับรองแบบ (Type Certificate Holder): Textron Aviation Inc.

หน่วยงานที่ออก/ประเทศ (The issuing Authority/The State of Design):

Federal Aviation Administration/ United States of America

ผู้ผลิต (Manufacturer): Textron Aviation Inc.

โดยมีใบรับรองแบบส่วนเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้

(with the following Supplemental Type Certificates) :

ใบรับรองแบบ ส่วนเพิ่มเติมเลขที่ (STC No.)	รายการเปลี่ยนแปลงแบบที่ออก (Description of the Type Design Change)	หน่วยงานที่ออก/ประเทศ (the issuing Authority / The State of Design)
SA01213SE	Fabrication and Installation of AeroAcoustics Payload Extender III System, manufactured	Federal Aviation Administration/ United States of America
SA02080AK-D	Fabrication and Installation of Aero Twin, Inc. Exhaust Deflector P/N ED8-100	Federal Aviation Administration/ United States of America
SA3649NM	Fabrication and installation of Aero Twin, Inc. rudder gust lock kit no. AT-RL-1001	Federal Aviation Administration/ United States of America
SA02350AK	Installation of a fixed mounted Forward Vision Enhanced Vision System (EVS) Models 100/600	Federal Aviation Administration/ United States of America
SA00392SE	Fabrication and Installation of AeroAcoustics Payload Extender II System, manufactured	Federal Aviation Administration/ United States of America

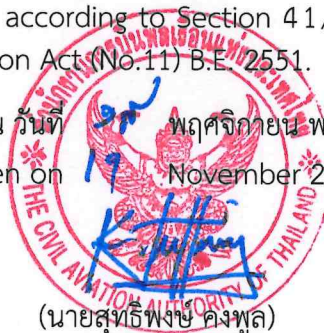
ใบรับรองแบบ ส่วนเพิ่มเติมเลขที่ (STC No.)	รายการเปลี่ยนแปลงแบบที่ออก (Description of the Type Design Change)	หน่วยงานที่ออก/ประเทศ (the issuing Authority / The State of Design)
SA4005NM	Installation of Precise Flight, Inc. Pulselite Controller System	Federal Aviation Administration/ United States of America
SA02029AK-D	Installation of Aero Twin, Inc. Cargo Pod Lock Kit No. PL8-100	Federal Aviation Administration/ United States of America
SA02042AK-D	Fabrication and Installation of Aero Twin, Inc. Main Gear Fairing Rib Kit No. GF8-100	Federal Aviation Administration/ United States of America
SA01160WI	Installation of executive interior	Federal Aviation Administration/ United States of America
SA1311GL	Installation of Wipaire Model 8000/ 8750 Amphibian/ Seaplane floats	Federal Aviation Administration/ United States of America
SA270CH	Installation of Vortex Generators	Federal Aviation Administration/ United States of America
SA39CH	Installation of an Amphibian Landing Gear Position Advisory System/Laser Gear Advisory System	Federal Aviation Administration/ United States of America
SA4625NM	Fabrication and installation of EB8-200 extended baggage kit	Federal Aviation Administration/ United States of America
SA00518NY	Installation of modified McCauley Model 3GFR34C703 propeller incorporating a zero latch system	Federal Aviation Administration/ United States of America
SA01487SE	Installation of a GDL 69 and GDL 69A XM Satellite Receiver	Federal Aviation Administration/ United States of America
SP00519NY	Installation of a Zero Stop Latch Assembly	Federal Aviation Administration/ United States of America
SA01397NY	Installation of executive seats end/or interior components	Federal Aviation Administration/ United States of America

ใบรับรองแบบ ส่วนเพิ่มเติมเลขที่ (STC No.)	รายการเปลี่ยนแปลงแบบที่ออก (Description of the Type Design Change)	หน่วยงานที่ออก/ประเทศ (the issuing Authority / The State of Design)
SA00059WI	Installation of Single Point Refueling System	Federal Aviation Administration/ United States of America
SA01714WI	Installation of Garmin transponders: (a) GTX 330/330D/33/33D or GTX 335/335R/335D/ 335DR with ADS-B Out functionality; (b) GTX 345/345R/345D/345DR with ADS-B Out and In functionality; (c) GTX 335R/335DR with ADS-B Out functionality in select airplanes installed with G950/G10000 Systems; or (d) GTX 345R/345DR with ADS-B Out and In functionality in select airplanes installed with G950*G1000 systems	Federal Aviation Administration/ United States of America
SA09850AC	Installation of a McCauley Propeller System model 4HFR34C778 hub and 102BHA-0 blade	Federal Aviation Administration/ United States of America
SA02203AK	Installation of FlightLogic Synthetic Vision Electronic Flight Information System (EFIS-SV)	Federal Aviation Administration/ United States of America

ใช้ได้เช่นเดียวกับใบรับรองแบบและใบรับรองแบบส่วนเพิ่มเติมที่ออกตามพระราชบัญญัติการเดินอากาศ พ.ศ. ๒๕๓๗ เพื่อขอใบสำคัญสมควรเดินอากาศสำหรับอากาศยานที่จดทะเบียนอากาศยานในประเทศไทย ตามมาตรา ๔๑/๑๔ แห่งพระราชบัญญัติการเดินอากาศ พ.ศ. ๒๕๓๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการเดินอากาศ (ฉบับที่ ๑๑) พ.ศ. ๒๕๕๑

as effective as the Type Certificate and Supplemental Type Certificate issued under the Air Navigation Act B.E. 2497, in order to be used in application for certificate of airworthiness for the aircraft registered in Thailand, according to Section 41/14 of the Air Navigation Act B.E. 2497, amended by the Air Navigation Act (No.11) B.E. 2551.

ออกให้ ณ วันที่ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗  
Given on November 2024



(นายสุทธิพงษ์ คงพูล)

ผู้อำนวยการสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย  
(Suttipong Kongpool)  
Director General

The Civil Aviation Authority of Thailand